MEDERATE OF THE PROPERTY OF TH

## MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

SERIAL NO. FILING DATE APPLICANT(S)

		ILED	1st AME	ER NDMENT	AFTER 2nd AMENDMENT		LAI		0	,,,	0			
1.34	· IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.			IND.	DEP.	IND.	DEP.	<del> </del>	٦
102	<del> </del>		<u> </u>	j				<i>j</i> 51	1	<del></del>	IND.	DEP.	IND.	4
33	<del></del>			1:		- : .		/52		<del> </del>	1	+->-	<i>P</i>	4
<u>り4</u>	<del>                                     </del>	<del></del>	<b></b>					/53			1	+ -	<del> </del>	4
05	<del> </del>						i	/ 54			1	17	<del></del>	1
٥6								/55				1		1
07	1							/ 56				1		i
3 8				<del>-/</del>				/ 57				7		ł
2.9	·			<del>/ </del>				/ 58				7.		t
10			<del>  </del>	<del>. /  </del>				/ 59				7		t
11				7.			ļ	/ 60				1		t
12				<del></del>			ŀ	/61				/		Ī
13				<del>-                                    </del>		-	ŀ	/62				/		Γ
14				7			ŀ	/ 68				-/		[
15				7		<del> </del>	ŀ	/ 64		· .		_/_		
16		- I		7			r	/ 65 / 66				/		Ĺ
17		[					r	/ 67				./_		_
18	<del></del>			_/_			上	/ 68					<b></b> ∔	_
19 20								/69		<del></del>		<del>/ </del>		_
21							Ė	70				<del>-/-</del>		_
22		<del></del>		<del>-/,-</del>  -			_	/ 71				<del>- /  </del>		-
23		_		<del>- ; -  </del> -			<u> </u>	/ 72				7		_
24				<del>-/</del>			  -	/ 73				7	<del></del>	-
25				<del>/  </del>	<del></del>		-	/74				7		-
26				<del>7  </del>				75				/		_
7				<del>,  </del>			-	/ 76				/		_
8				<i>'</i>			-	77				7		_
9				/			-	/ 78 · / 79		-		/		_
0		_		1			_	į 80				<del>/  </del>		
2				1.				81				<del></del>		_
3				<del>/   -</del>				82					<del>-  -</del>	_
				<del>/   -</del>				83		_		<del></del>		_
	<del></del>			<del>/    -</del>	_:	`~•		84				<del></del>		_
				<del>/   -</del>			1	85 .						-
_			<del></del>	<del>!   -</del>		·		86			.			-
			<del>7  </del>	<del>'- -</del> -			_	87						-
_			<del>'</del>	<del>7   -</del>	<del></del>		_	88		$\Box \Box$				-
		$\dashv$		<del>/  -</del>			_	89						_
			_	<del>/                                     </del>	<del></del>			90		_				
$oldsymbol{\perp}$				7		<del> </del>		91						
				<del>7                                     </del>	<del> </del>		_	92						_
	·			<del>/                                     </del>	<del>- -</del>	<del> </del> .	_	98 94				<u>                                    </u>		_
	E.			7-1-	_			95						_
				<del>,  -</del>	_	<del> </del>	_	96	- -		_		_	_
				<del>/   -</del>	_		-	7						
- -						-		8						_
					_ -			9						_
-			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				10		<del>- -</del>		<del> -</del> -		<del> </del>	_
-		. L	n	1			TOT	AL		, 1 1	<del>-   -</del>	<del>.  -</del>	+	_
		• 1				<b>)</b>	TOT.	AL		}		}	<b>_ا</b>	ļ
8	O. C.	<b>7</b>	Cons		<b>PS</b>	<b>W</b> 3				175	<b>y</b>	,		
360 (3-7	/8)	********				DITIONAL	151	Mσ		9				

MORESTEEN CATEMATICAL DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPE

MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USB WITH FORM PTO-875) SERIAL NO. FILING DATE

APPLICANT(S)

1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36			Ist AM	DEP	T 2nd AMI IND.	TER ENDMENT DEP.	CLAIN	51 52 58 54 55 56 57 58 59 60 61 62 68 64	IND.	DEP.	IN	D	EP.	IND.	DEP.
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38			IND	DEP	IND	DEP.		52 58 54 55 56 57 58 59 60 61 62 68	IND.	080 9 SERCY SER		D	EP.		:
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38								52 58 54 55 56 57 58 59 60 61 62 68		080 9 SERCY SER					:
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35								58 54 55 56 57 58 59 60 61 62 68							
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38						<u>:</u>		54 55 56 57 58 59 60 61 62 68							
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35						<u>:</u>		54 55 56 57 58 59 60 61 62 68							
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35						<u>:</u>		55 56 57 58 59 60 61 62 63			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35						<u>:</u>		56 57 58 59 60 61 62 63							
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35						<u>:</u>		57 58 59 60 61 62 63			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				·
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35						<u>:</u>		58 59 60 61 62 63							·
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35						<u>:</u>	·	59 60 61 62 63							
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35						<u>:</u>		60 61 62 63							
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35						<u>:</u>		61 62 63							
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35						<u>:</u>		62 63		<b>7</b>	+		$\exists$		
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35						<u>:</u>	<u> </u>	68		Õ.			_		
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34							}				- 1	E ()			
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35							F	64							
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35							L.			V					
18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34							г	65		0		$\Box \Box \Box$	$\neg$		
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34					L 1		_ <b> </b> -	68		0			$\neg$		
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34				-			  -	67		$\bigcirc$ $\Box$		11	$\neg$		
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	· ()					<del></del>	.  -	68		(D. ]		77	$\neg$		
22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	. (		·	+			-  -	69		$\varphi$ T		TI			
23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35		7.					-	70		0		11			
24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35		<i>u</i>		<del>                                     </del>			-	71		0 1				_	
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35				<del>                                     </del>			-	72		(i)			$\neg$	$\neg \uparrow$	$\overline{}$
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35		0		-			-	73		D			$\neg$	-	
27 28 29 30 31 32 33 34 35	. 7	D.		╀╌╌╏	<del></del>		<u> </u>	74	$-\bot$	$\varphi$			$\neg$		
28 29 30 31 32 33 34 35	(	D .		<del>                                     </del>			<u> </u>	75		0		11		_	<del> </del>
29 30 31 32 33 34 35	7			<del>   </del>				76		$\mathcal{D}$ $\top$			_		
30 31 32 33 34 35	7	7		╫┈╟			<u> </u>	77		0			+	$\neg +$	
31 32 33 34 35		2		-			<u> </u>	78		(b)			1	_	
32 33 34 35		W		+		<del></del>	 	79		V			+-	· -	
33 34 35				┿╌╂		<del> </del>		80		$\varphi$		V	<del> </del>		
34 35	$\overline{a}$	7		╁╌╁	<del></del>	<del> </del>		81	(				_		
35	Ö		#	<del></del>		<del> </del>		82		2			Τ.		
	(	7)	#	1				83	$- \mid \mathcal{Q}$	2	1				_
36	10	5		1 11-	<del> </del> -		-	84	- 62	<b>)</b>	-1		7		
			_	<del></del>				85 .	10)						$\neg$
37	- + 7	<del>7)   -</del>		╤┼╼╂╾		-	1_	86	$\perp \omega$		T		Т		
38	- 6	5 1					-	87	$ \mathcal{U}$		71				-
39	1/2		-+-	<del>-  -  -</del>				88	10	$\neg \neg$	71		1	_	
40				<del> -</del>			$\perp$	89	0	$\overline{\ }$	7 1	1	1		—
41	- 18		-#-	<del></del>		<u> </u>	<u> </u>	90		2		$\overline{}$	1		
42	- 12	←						91			j ·	•			
43	18	<del> </del>			<u> </u>			92				1	<del>                                     </del>		—
44	- 18		-/-					93				一	<u> </u>	- -	
45		1	<del>/  </del> -					94		<del></del>	_	7	<del>                                     </del>	─┼─-	
46		4	/- -					95				7	<del>                                     </del>		
		/						96	_		$\neg +$	<del>'</del>	<del> </del>		<b></b>
47	$\mathcal{L}$	<u>'</u>					1 2	97	<del></del>		<del>-  </del>				
48	4	+					_	8		$\neg$	$\dashv$	<del>-/,-</del>			—
50		21/						9		$\dashv$	+	1	<del> </del>		
	<del>-   (</del>	4_					10		1	$\neg$	-	<del>- / ,  </del>	<b></b> -		<b></b>   '
TAL D.	}	L		n 1		7	TOT	AL			-				
TAL P.			<b>~</b>	∄. ├─		<b>,</b>	TOT,	AL -	_ل_ا	<u> </u>	ِل				
IAL			<b>原</b> 森		<b>198</b>	3000	JEP.			- 1	<			ئے۔	·
0-1360 (3-		<i>i</i> -1	1 200	Y BE USE		#E95								a)	